



**Строительный
Альянс
Монолит**

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческое партнерство «Строительный Альянс Монолит»
115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 2, оф. 210,
Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-С-274-24022014

г. Москва

«17» декабря 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ 1586.01-2014-8904063626-С-274

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью "Технологии климата"

ИНН: 8904063626, ОГРН: 1108904000787

адрес местонахождения: 629306, Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой,
ул. Геологоразведчиков, 2, А. 205

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления, протокол № 43 от «11» декабря 2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «17» декабря 2014 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Президент
(должность уполномоченного лица)



О.А. Булыгин
(инициалы, фамилия)



**Строительный
Альянс
Монолит**

Приложение 2
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «17» декабря 2014 г.
№ 1586.01-2014-8904063626-С-274

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Строительный Альянс Монолит» Общество с ограниченной ответственностью "Технологии климата" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	3. Земляные работы
3.1.	Механизированная разработка грунта
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
4	10. Монтаж металлических конструкций
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
5	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)



**Строительный
Альянс
Монолит**

	12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами
	12.5.	Устройство оклеечной изоляции
	12.8.	Антисептирование деревянных конструкций
	12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов
	12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6		13. Устройство кровель
	13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
	13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
7		14. Фасадные работы
	14.2.	Устройство вентилируемых фасадов
8		15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
	15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления
	15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
	15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
	15.5.	Устройство системы электроснабжения
9		16. Устройство наружных сетей водопровода
	16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
	16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
10		17. Устройство наружных сетей канализации
	17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
	17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
	17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
	17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
11		18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
	18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
	18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
	18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
	18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
12		19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
	19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
13		20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи



Строительный
Альянс
Монолит

	20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
14		23. Монтажные работы
	23.4.	Монтаж оборудования котельных
	23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
	23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
15		24. Пусконаладочные работы
	24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
	24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
	24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
	24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок
	24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
16		32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
	32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
	32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
	32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
17		33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
	33.3.	Жилищно-гражданское строительство
	33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
	33.5.	Объекты теплоснабжения
	33.6.	Объекты газоснабжения
	33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
	33.8.	Здания и сооружения объектов связи

2. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член



**Строительный
Альянс
Монолит**

Некоммерческого партнерства «Строительный Альянс Монолит» Общество с ограниченной ответственностью "Технологии климата" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	нет

3. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Строительный Альянс Монолит» Общество с ограниченной ответственностью "Технологии климата" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	нет

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии климата" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей

Президент

(должность уполномоченного лица)



О.А. Булыгин

(инициалы, фамилия)